Index of Claims

Application/Co	ontrol No.
----------------	------------

10/620,087

Examiner

Date

Michael J. Feely

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MCGEE ET AL.

Art Unit

1712

1	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cl	aim	Date								
	I									П
Finaf	Original	5/2/05	12/11/05							
1	1	1	=							
2	2	V	=	1	T	┢	1	✝	t	
3	1 2 3	j	╘	\vdash	╁╴	t	\vdash	十	╁	-
4	4	ij	=	-	\vdash	┢	┢	╁	╁╌	\vdash
5	5	1	=	⊢	\vdash	⊢	⊢	┼	⊢	├
1 2	2	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	⊢	⊢	⊢	⊢	-	⊢	┝
6	6	1 1 1 1	=		<u> </u>	┡	├—	├	┞-	⊢
7	7	V	=	⊢	-	┢	├	<u> </u>	├-	
<u> </u>	8 9	l ×	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	-	┞	L
8	9	0	=	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	┡	<u> </u>	_
9	10	0	=	_	╙	<u> </u>	L	<u> </u>	L	L
12 13	11	=	=	<u> </u>	_	_	∟	<u> </u>	!	<u> </u>
13	12	=	=	 _	_	_	L_	ـــــ	<u> </u>	<u> </u>
14	13	=	=	<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
14 15 16	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	=	=	_		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	<u> </u>	_
16	15	=	=	<u> </u>	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L	<u></u>	
17	16	=	=	L	L	\perp	L	oxdot	oxdot	L
17 18	17	=	=		Ĺ	L		匚		
19	18	1	=							
20	19	1	=		Г	Γ		Π	Г	
20 21	20	7 7 7	=			Г	Г	Г	Π	
22	21	1	=							Г
	22	V	_	Τ			1	T	T	
23	22 23 24 25 26 27 28 29	0	-			Π	Г			
24	24	0	=					Г		
25 26 27 28 29	25	=	-							
26	26	=	п		Г	T	1	П	Г	_
27	27	=	п			Ī	_		Г	
28	28	=	=							
29	29	=	п				T	 	Т	Г
30	30	1	=				Т	Н	┢	
30 31	30 31	7	=	_			┢	┢	┢╌	
32	32	7 7 7	=	\vdash	\vdash		\vdash	 		
33	33	V	=	H	T	t	\vdash	t	╁	\vdash
33 34	33 34	1	=			\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
35	35	0	=	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
36	36	7	=	\vdash	 	╁	-	\vdash	\vdash	\vdash
37	37	0	11	\vdash	\vdash	1		-	\vdash	\vdash
-38	38	0	┰	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
39	39	ō	=	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
10	40	7	_		\vdash	-	\vdash	┢	\vdash	Н
11	41	1			\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н
 	42	⊣	H	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н
\vdash	43	\vdash	-	\vdash	\vdash	┢	-	H	┢┈	\vdash
\vdash	44	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash
\vdash	45	Н	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash
\vdash	46	Н	\vdash		\vdash	├-	-	\vdash	 	H
\vdash	47	Н		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	-	Н
$\vdash \vdash \vdash$		Н	\vdash	\vdash	-	-	<u> </u>	-	\vdash	Н
 	48	Н	-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
$\vdash \vdash \vdash$	49	Н				\vdash	Ь.		<u> </u>	$\vdash\dashv$
ᆫᆜ	50					<u> </u>				

		Claim		idiii Date							
	Final	Original									
		51		\vdash		T	 	H	┢	H	┢
		52			┢	-	\vdash	H	一	\vdash	┢
		51 52 53	\vdash	_	_	H	H	 	┢	┢	┢
1		54	\vdash		┢			┢┈	-		\vdash
		54 55	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	┢	\vdash	╁	⊢
i		56		-	-	┢┈	┢	┢	┢	╌	├
		57	-	-	-	┢	H	┢	\vdash	⊢	┢─
		58	\vdash	┢	-	\vdash	┢	┢	\vdash	┢	┢
		59	H			┢	 	\vdash	┢	┢	\vdash
		60	Н		H	┢	┢	┢	\vdash	\vdash	┢
		61	┢		 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	一
		62	H	\vdash	┢	-	\vdash	\vdash	 	H	⊢
		63	\vdash	\vdash	 	\vdash	 	┢	\vdash	 	⊢
		62 63 64		\vdash	-	 	H	 	\vdash	\vdash	┢──
		65	\vdash	\vdash	┢┈		H	╁		\vdash	┢╾
		65 66	\vdash	\vdash	┢	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	┢
		67		一	<u> </u>	\vdash	 	┢	\vdash	\vdash	┰
		68		_	┢	-	┢		 	-	 .
		68 69	-	\vdash	-		\vdash	-	\vdash	-	┢
j		70	\vdash	-		-	\vdash	\vdash	-	\vdash	⊢
	_	71		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢		⊢
i		72	-	-			┢	┢	-	┢	┢
1		73		H	┢─		 	┢	-		\vdash
		72 73 74 75			\vdash	-	┢	┢	╁		-
		75	\vdash	\vdash	-		┢		-		-
	_	76	Н	-	\vdash	┢╌	├-	-		\vdash	\vdash
		76 77			H		┢	-	_	\vdash	\vdash
		78		_	\vdash	\vdash		 	_	H	-
		79	_		-	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	┢─
		79 80							\vdash		⊢
		81			-		 		-		
-		82		_		_	 	_	\vdash	_	\vdash
		82 83		_		_	\vdash	\vdash	 	\vdash	-
ì		84			_			┢	\vdash	\vdash	
Ì		85	_				-		\vdash		-
Ì		86					_	\vdash	\vdash		
ı		87	_				_	 	\vdash		
		88				\vdash	Н	\vdash			_
Ì		89						Г	_		_
ı		90							_		
ı		91									\vdash
1		92					Г				\vdash
ı		93									
Ì		94				П					
İ		95				\Box	П				
1		96									-
1		97									
1		98				П				П	$\overline{}$
Ì		99									
1		100									_
•				_	_				_		

Image: Triangle of the control of the contr	Claim		Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149		1						· -			П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149	a	пa				l	ļ				H
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149	ij	ij									li
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149	-	0									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101	┢	H	-	-	⊢	\vdash	-	⊢	Н
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102	-	\vdash	┢	┢	\vdash		\vdash	┢	Н
106 107 108 109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	├─	 	H	┢	╁╌	\vdash	\vdash	╁	Н
106 107 108 109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	—	104	\vdash	┝	\vdash	┝	├─	-	├─	⊢	Н
106 107 108 109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	\vdash		-		⊢		┢┈	├	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	106	<u> </u>	-	-	⊢	⊢	\vdash	-	├	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107	 	-	⊢	┝		┝	┢	⊢	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	107	-	⊢	-	├	⊢	⊢	⊢	┢	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	100	┢	<u> </u>	├	⊢	⊢		┝	⊢	\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 -	110	 	├		-	┝		_	⊢	\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	110	-	⊢	┝	-	⊢	⊢	├-	├-	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	111	<u> </u>	\vdash	\vdash	├		\vdash	\vdash	-	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash \vdash$	112	<u> </u>	├	⊢	-	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	113	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	⊢	-	⊢-	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	114	H	-	⊢	\vdash		├	<u> </u>	├	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash \vdash$	115	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		1—	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	├—	⊢	├	⊢		Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 	11/	\vdash	<u> </u>	!	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	!	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ы
128		119		_	_	<u> </u>	_	ļ	_	<u> </u>	Ш
128		120			ļ	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	_	Ш
128		121		_	Щ	L	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш
128		122			_	L_				ᆫ	Ш
128		123	_		<u> </u>		L	L	_	L	
128		124					<u> </u>	L_	_	_	
128		125						<u> </u>	L	_	Ш
128		126	_		Ш	L_	_	L.	_	ļ	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			<u> </u>		Ļ	<u> </u>	L	_	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			L	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			<u> </u>	_		L.	L	L.	Щ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		_	$oxed{\Box}$		<u>L</u>	L	L_	L	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			L		L	<u> </u>		_	Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132		<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	Ш	Ш		Ш	L	L_:	L		Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		<u> </u>	$ldsymbol{le}}}}}}$	L_	L	Ш			Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	Щ.	Ш	L_		Ш		$ldsymbol{ld}}}}}}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			L.,	L	Ш	Ш	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		Ш	Щ	L.,	$ldsymbol{ld}}}}}}$		L	L_	Ш
140		138		Ш	Ш		Ш		Ш	<u> </u>	Ш
141 142 143 144 145 146 147 148		139			Ш	Щ.	L_				
142 143 144 145 146 147 148 149				Ш	$oxed{oxed}$	Щ.	Щ	<u> </u>		<u> </u>	Ш
143 144 145 146 147 148 149		141		Ш	Ш			L.		$oxed{oxed}$	
144 145 146 147 148 149				Щ.	Щ	\square	L	L	Ш		Ш
145 146 147 148 149			Щ						Щ	_	Щ
146 147 148 149				Ш	Ш	L	Ш	Ш	Щ	ᆫ	Ш
147 148 149											Ш
148		146		Щ	Ш	Ш					Ш
149							L				Ш
				Ш	Ш						Ш
150							Ш				
		150]								